

PROCROSS

HOLSTEIN / MONTBELIARDE / VIKINGRED



INTERNATIONELLT KORSNINGSSYSTEM

3-RAS KORSNING

COOPEX MONTBÉLIARDE | VIKINGGENETICS



SOMMAR | HÖST 2026

Coopex
MONTBELIARDE
THE MONTBELIARDE WORLDWIDE

 VIKINGGENETICS
innovative breeding

 VÄXA

Södra Kärr i Brålanda



Lena Stang på Södra Kärr i det nybyggda ungdjurstallet.

Bakgrund

Under procrosskonferensen i höstas fick vi besöka Södra Kärr. Här kommer en rapport från besöket.

Lena Stang tar emot och visar oss gården. 2006 tog hon och maken Niclas över Södra Kärr efter Niclas föräldrar. 2017 byggdes den nya lösdriften med 4 Lely A5 och för två år sen stod ungdjurstallet klart.

"Vi bygger lite hela tiden" säger Lena och berättar att nästa projekt förmodligen blir ett kalvstall.

Från början hade de renrasiga holsteinkor som mjölkades uppbundet och producerade 12 000 kg ECM. Efter att de byggde har avkastningen ökat hela tiden och förra året var Södra Kärr på femteplats över högst producerande mjölkgårdar i Sverige. Det kostar att ligga på topp, Lena och Niclas upplevde att djuren blev känsligare för infektioner och skador vid en högre produktion. Efter en diskussion med avelsrådgivare Peter Jönsson gick man över till 100% ProCROSS.

"Det kändes fel att korsa, besättningen hade höga index. Nu (november-25) är större delen 2-raskorsningar HOLxMON men det är många procrosskvigor på gång."

"Odd är far till alla barnen" säger Lena som är den som sköter semineringarna. Tack vare den höga produktionen började man för ett tag sen med individuellt kalvningsintervall. Lågmjolkare semineras vid 50 dagar efter kalvning, mjölkar de mycket skjuter man upp semineringen till max 120 dagar. Gården seminerar bara med köns sorterade doser, 40 % är x-vik och 60 % är y-vik kötttras.





Kalvhälsa & intresse för LEAN

Efter att ha haft stora problem med kryptosporidier har man nu utarbetat mycket noggranna rutiner för skötsel av kalvarna. Man rengör och målar på nytt släckt kalk på väggarna i kalvboxarna efter varje kalv.

"Sonda aldrig mjölk, bara vatten!"

Lena berättar om hur man fick råd av veterinärer att sonda mjölk och ett stort antal kalvar dog.



Lena berättar att man jobbar mycket enligt LEAN med olika rutiner. Under tiden vi rör oss i stallet kan vi skimta olika färgmarkeringar på både väggar i kalvningsavdelningen och på kalvhinkarna. För att underlätta utfodringen till kalvarna har man ett smart system med korta väsentliga instruktioner och klädnypor för markering på skyltar. Noggranna rutiner är viktigt på gården och också något som de anställda får lära sig från dag ett, allt för att djuren ska må bra och ha alla möjligheter för att kunna producera.

Klövhälsa

Lena har intresse och erfarenhet av klövvård. När man byggde ut ungdjursstallet satte man in en verkstol i mitten av lösdriften för att kunna verka klövarna vid behov. Praktiska grindar runt om gör att man inte behöver vara flera personal för att få in djuren i verkstolen, detta gör det lätt att undersöka halta kor snabbt samt sätta in behandling om det behövs.

"Om jag har en ko som kan mjölka 16 000 då kunde ju alla göra det, kan några kan alla" säger Lena.

Våren 2026

Sedan studiebesöket i november har man gjort förändringar på gården. Utfodringsstrategin har utvecklats genom att öka grovfoderandelen och minska kraftfoderandelen. Genom en mindre intensiv foderstat är förhoppningen att behålla produktionen men att få djur som håller både bättre och längre.

Man har också sett över sina kalvningsrutiner. Tidigare var man snabbt framme med nappflaskan och lade ner mycket arbete för att både ko och kalv skulle få så bra förutsättningar som möjligt efter kalvning. Nu har man tänkt om och gått "back to basics".

"Korsningskalvarna är duktiga på att dia."

Om en ko kalvar på eftermiddagen får hon gå med kalven fram till dagen därpå. Finns det fryst mjölk så ger man kalven, annars får den dia själv. På Södra Kärr är man inte rädd för att testa nya arbetsätt och man är inte rädd för att ta hjälp av rådgivning. Framåtanda och viljan att ständigt utvecklas är ett par av gårdens många styrkor.



"Hade jag blivit nöjd hade jag ju börjat avveckla, avslutar Lena."

FAKTARUTA Södra Kärr

Drift

**Lena & Niclas Stang,
barnen Alice 18, Nils 15 och
Elin 13 samt 6 anställda varav
flertalet skolungdomar på deltid.**

Koantal

195 mjölkande, ska upp till 200

Produktion:

14 600 kg ECM

Mark

**300 ha hälften vall/ spannmål.
40 ha skog**

Foder

**1 Cormallmixer, 2 rälshängda
fodervagnar. Plansilo.**

MONTBÉLIARDE

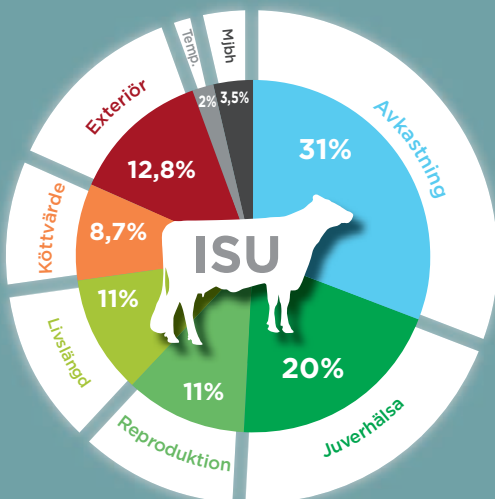
Fruktsamhet | Styrka | Robusta djur

Avelsmål för Montbeliarde

Avelsmål för Montbeliarde är en medelstor (ca 145 cm), robust och hållbar ko.

De ska vara välfungerande med goda juver samt god juverhälsa.

Det är ett urval av vårt sortiment som presenteras i katalogen, du hittar samtliga tjurar i Dosshopen. Välj listan som heter Övriga mjölkkraser och filtrera på Montbeliarde.



- > Mjolk (305 dgr) **8 900 kg**
- > Fett **3,9%** | Protein **3,5%**
- > **344 469** registrerade kor



I första laktationen är den genomsnittliga korshöjden för 1: a kalvare 141 cm vid exteriörbedömning.

Rasmedeltal är alltid 100 vilket betyder att en standardavvikelse som är 12 enheter, dvs 112 eller 88, är 3 cm. Korshöjden vid avelsvärde 112 blir därmed 144 cm och vid 88 är korshöjden 138 cm.

Den genomsnittliga inkalvningsåldern för Montbéliarde i Frankrike är strax över 30 månader. Detta är en mycket fransk tradition/företeelse som franska bönder försöker förbättra. En Montebeliarde som kalvar vid 24 månaders ålder är mindre än vid 30 månaders ålder.

Korshöjd har idag ingen vikt i totalindexet. Det som är viktigare är kons framdel, bröstvidd = 30 % av kroppsindexet!

| För stor eller för liten? Valet är Ditt!

Val av fader och inkalvningsålder gör större skillnad.

Aprilkörningen är årets viktigaste avelsvärdering för Montbeliarde eftersom man gör ett basbyte varje år i samband med aprilkörningen.

| Det betyder att alla tjurar och kor justerades ner på samma sätt jämfört med förra avelsvärderingen.



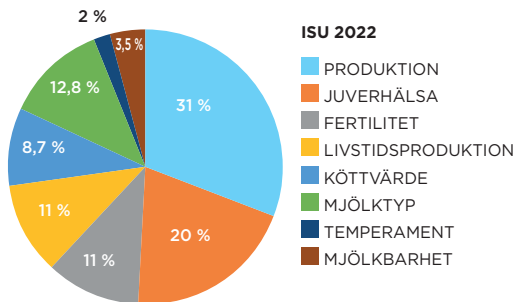
6,6
enheter för ISU

103 kg
mjölk

4.6 kg
Fett

4.3 kg
Protein

Så här tolkar du katalogen



ISU 2022

- PRODUKTION
- JUVERHÄLSA
- FERTILITET
- LIVSTIDSPRODUKTION
- KÖTTVÄRDE
- MJÖLKTYP
- TEMPERAMENT
- MJÖLKBARHET

Alla Montbéliarde-tjurar i katalogen har godkänts av det franska jordbruksministeriet. Alla prover analyseras av INRAE och det franska avelsprogrammet. Avelsvärdena är framtagna av det franska avelsinstitutet. Avelsvärdena i denna katalog kommer från aprilkörningen 2026.

INFORMATION OM YTTERLIGARE GENER

MT: Mitokondriell dysfunktion
MTF: Icke-bärare **MTC:** Bärare

Milca: Autosomalt recessiv färgfenotyp utan några andra starka negativa bieffekter
MIF: Icke-bärare **MIC:** Bärare

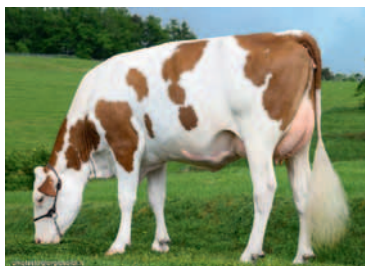
MTETR: Rött anlag
MTRF: Icke bärare **MTRC:** Bärare

- Finns i köns sorterad och konventionell sperma
- Finns i köns sorterad sperma endast
- Finns i konventionell sperma endast
- Lätta kalvningar
- Lämplig för robotmjölkning
- Lämplig för korsning

VITOO P

SANMARCO | OWINGS | JACOTAC | OVERBOARD | NECTAIRE
 FR 0124001797 | N° A4232 | MTF | MIF
 UMOTEST | CEYBERAT 1250

PRODUKTION		Produktionsindex +71		Säkerhet 73%	
Mjök	Fett (%)	Protein (%)	Fett (%)	K-Kas	B-Kas
+1576	+60	+57	+0,15	-0,06	AB A1A2



9-1980
SEKAD
ISU 168

HÄLSA

KLÖVHÄLSA	0,2
JUVERHÄLSA	+0,9
FERTILITET	-0,5
LIVSTIDSPRODUKTION	+0,6

EXTERIÖR

KROPP	116	ANVÄRDE	112	STORRE
BRÖSTBREDD	114	SMAL	112	BRED
BRÖSTJUP	119	GRÖND	112	GRUP
KORSLÄNG	120	KORT	112	LÅNG
KORSBREDD	108	SMAL	112	BRED
KORSLUTNING	95	SLUTTANS	112	ÖVERBRED
RESLIGNET	71,3	LÅG	112	HÖG
BENEGENSKAPER	107	SMÅRE	112	STORRE
HASVINKEL	95	BAK	112	KRONS
FOTVINKEL	78	FRÅM	112	KRONS
BEN BAKFRÅN	105	PARALLEL	112	PARALLEL
JUVER	108	SMÅRE	112	STORRE
FRÅMRE ANFASTNING	120	SMÅG	112	STOR
BAKUJVERHÖJD	103	LÅG	112	HÖG
BAKUJVERBREDD	112	SMAL	112	BRED
JUVERJUP	103	GRUPP	112	GRUPP
JUVERBALANS	109	GRANTING	112	FRAMTÖGT
LIGAMENT	103	SMÅG	112	STARK
SPENPLACERING FRAM	100	WIT	112	STYT
SPENPLACERING BAK	106	STYT	112	WIT
SPENRÖTNING	95	VIS	112	WIT
SPENAR	96	FRÅM	112	FRÅM
SPENLÄNGD	68	KORTA	112	LÖCKA
SPENFORM	105	FRÅM	112	FRÅM
KÖTTVÄRDE	112	LÅGT	112	HÖGT
MUSKELFYLLNAD UNGÖNT	+0,4	LÅGT	112	HÖGT
MUSKELFYLLNAD MKVAL	+1,4	LÅGT	112	HÖGT

Pictures : Giorgio Soldi & Guillaume Moy

PRODUKTION

Produktions index = 0.76 x (Pkg + 0.51 Fkg + 0.15F% + 0.52P%) **Mjök:** mjölmängd i kg
Protein (kg): kg protein **Fett (kg):** kg fett **Proteinhalt (%):** proteinhalt **Fetthalt (%):** fetthalt
digR: index för fodereffektivitet
From'MIR: Ostförmåga
Kappa-kasein (AA/AB/BB): AAB **Beta-kasein:** (A1/A1) (A1/A2) (A2/A2)

HÄLSA

HÄLSA = 30 % STPI + 25 % PL + 20 % JUVERHÄLSA + 15 % FERTILITET + 10 % KETOS

NYTT	STPI Klövhälsa	SLI Smittsamma Klövsjukdomar	SLM Mekaniska Klövskador	PL Produktiv livslängd
		Baserat på 0 i genomsnitt med +1 som standardavvikelse Arvbarheten liknar andra funktionella egenskaper och är mellan 4 och 9%.		

JUVERHÄLSA

69% SCS + 31% CL. MA

SCS	CL. MA
Somatiska Celler	Kliniska mastiter
Genomsnitt 0 Standardavvikelse +/- 1 >0 betyder färre somatiska celler	Genomsnitt 0 Standardavvikelse +/- 1 >0 betyder lägre förekomst av mastit

FERTILITET

46% FERc + 28% FERh + 26% IC-1AI

FERc / FERh	IC-1AI
Fertilitetsindex för kor / kvigor	Tid från kalvning till 1a ins
Genomsnitt 0 Standardavvikelse +/- 1 >0 betyder mer fertila döttrar	Genomsnitt 0 Standardavvikelse +/- 1 >0 betyder kortare reproduktionscykel efter kalvning

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

MS

Mjölkningshastighet

Genomsnitt 100
Standardavvikelse +/- 12
>100 förbättrad mjölkbarhet

TEM

Temperament

Genomsnitt 100
Standardavvikelse +/- 12
>100 mer lätthanterliga djur

CE

Lätta kalvningar

% lätta kalvningar (utan assistans)

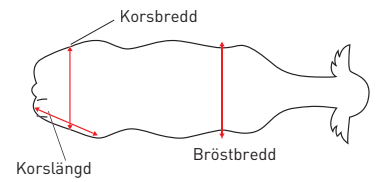
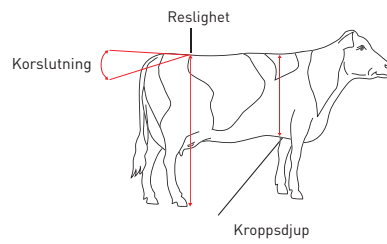
Från 48 till 50	mycket svår kalvning
Från 51 till 77	svår kalvning
Från 78 till 88	normal
Från 89 till 94	lätt
Över 95	mycket lätt



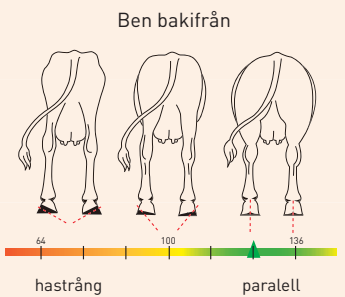
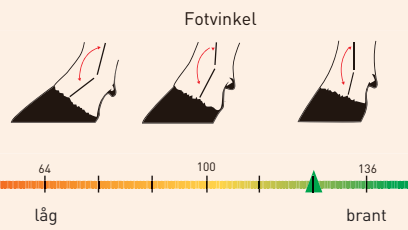
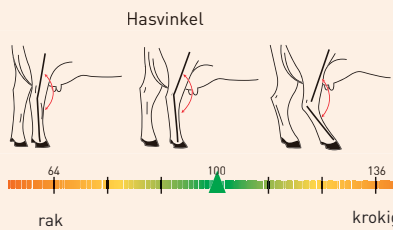
EXTERIÖR

Kropp

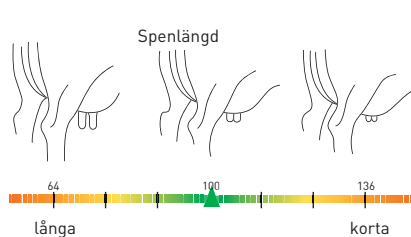
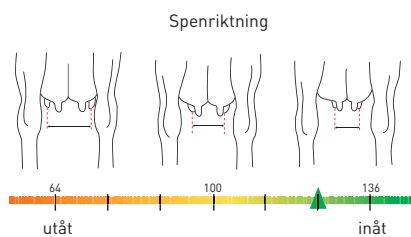
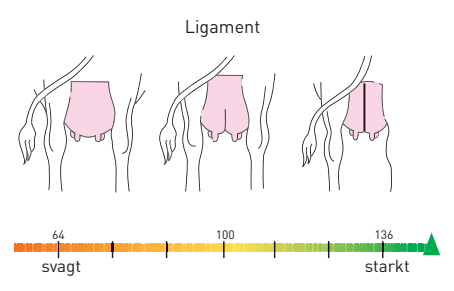
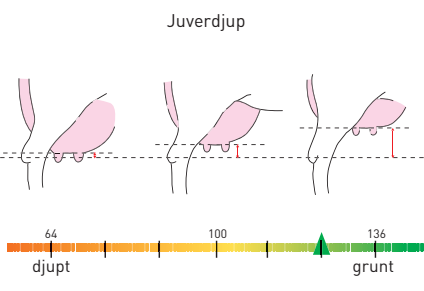
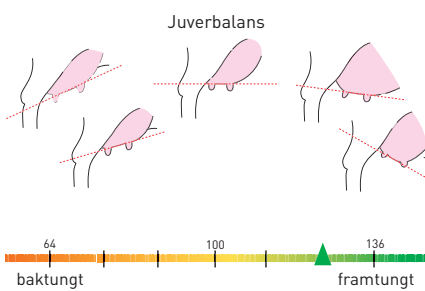
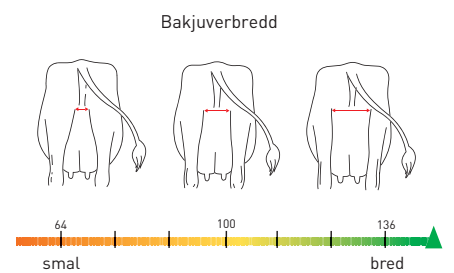
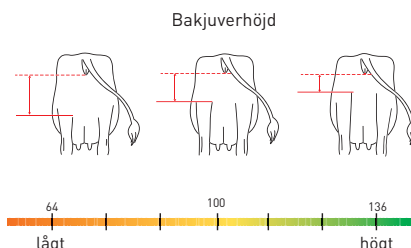
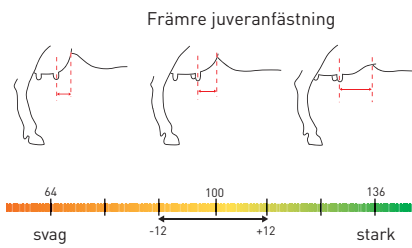
- = 30% Bröstdjup
- + 20% Bröstdjup
- + 25% Korsbredd
- + 25% Korlängd



Benegenskaper



Juver



Köttvärde

Köttförmåga	-1	+1
för ungtjurar	dålig	utmärkt

VITOO P

SANMARCO [OWINGS | JACOTAC] | OVERBOARD | NECTAIRE

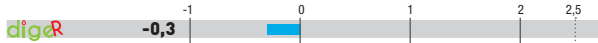
FR 0124001797 | N° A4232 | MTF | MIF

UMOTEST | CEYZERAT 1250

PRODUKTION

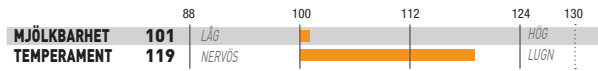
Produktionsindex **+71**

Mjölk	Protein (kg)	Fett (kg)	Protein (%)	Fett (%)	K-Kas	B-Kas	Säkerhet
+1576	+60	+57	+0,15	-0,06	AB	A1A2	73%



FUNKTION

Kalvningar f	Kalvvitalitet f
95	95



UGABY

RODELICE [OLBLACK | HELUX] | OWINGS | CARGO

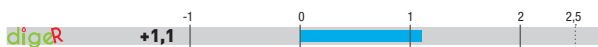
FR 2553263612 | N° A3476 | MTF | MIF

GAEC DES DEUX MONTAGNES | MONTANCY 25190

PRODUKTION

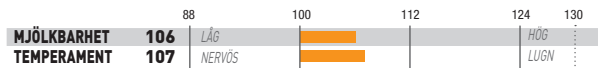
Produktionsindex **+76**

Mjölk	Protein (kg)	Fett (kg)	Protein (%)	Fett (%)	K-Kas	B-Kas	Säkerhet
+1955	+61	+84	-0,05	+0,06	BB	A2A2	77%



FUNKTION

Kalvningar f	Kalvvitalitet f
94	95



9-1980

ISU **168**

NYTT HÄLSA

1,0

NYTT	KLÖVHÄLSA	JUVERHÄLSA	FERTILITET	LIVSTIDSPRODUKTION
	0,2	+0,9	-0,5	+0,6

EXTERIÖR

117

KROPP	116	MINDRE	88	100	112	124	130	STÖRRE
BRÖSTBREDD	114	SMAL						BRED
BRÖSTDJUP	119	GRUND						DJUP
KORSLÄNGD	120	KORT						LÅNG
KORSBREDD	108	SMAL						BRED
KORSLUTNING	95	SLUTTANDE						ÖVERBYGGD
RESLIGHET	113	LÅG						HÖG
BENEGENSKAPER	107	SÄMRE						BÄTTRE
HASVINKEL	95	RAK						KROKIG
FOTVINKEL	78	LÅG						BRANT
BEN BAKIFRÅN	105	HASTRÅNG						PARALLELL
JUVER	108	SÄMRE						BÄTTRE
FRÄMRE ANFÄSTNING	120	SVAG						STARK
BAKJUVERHÖJD	103	LÅG						HÖG
BAKJUVERBREDD	112	SMAL						BRED
JUVERDJUP	103	DJUPT						GRUNT
JUVERBALANS	109	BAKTUNGT						FRAMTUNGT
LIGAMENT	103	SVAG						STARK
SPENPLACERING FRAM	100	VITT						TÄTT
SPENPLACERING BAK	106	TÄTT						VITT
SPENRIKTNING	95	UTÅT						INÅT
SPENAR	96	LÅG						HÖG
SPENLÄNGD	68	LÅNGA						KORTA
SPENFORM	105	TUNNA						TJOCKA
KÖTTVÄRDE	112	LÅGT						HÖGT
MUSKELFYLLNAD UNGNÖT	+0,4	LÅGT						HÖGT
MUSKELFYLLNAD MKALV	+1,4	LÅGT						HÖGT



9-1981

ISU **173**

NYTT HÄLSA

1,1

NYTT	KLÖVHÄLSA	JUVERHÄLSA	FERTILITET	LIVSTIDSPRODUKTION
	0,2	+0,7	-0,3	+1,5

EXTERIÖR

116

KROPP	107	MINDRE	88	100	112	124	130	STÖRRE
BRÖSTBREDD	107	SMAL						BRED
BRÖSTDJUP	117	GRUND						DJUP
KORSLÄNGD	105	KORT						LÅNG
KORSBREDD	100	SMAL						BRED
KORSLUTNING	96	SLUTTANDE						ÖVERBYGGD
RESLIGHET	115	LÅG						HÖG
BENEGENSKAPER	110	SÄMRE						BÄTTRE
HASVINKEL	90	RAK						KROKIG
FOTVINKEL	90	LÅG						BRANT
BEN BAKIFRÅN	111	HASTRÅNG						PARALLELL
JUVER	116	SÄMRE						BÄTTRE
FRÄMRE ANFÄSTNING	130	SVAG						STARK
BAKJUVERHÖJD	105	LÅG						HÖG
BAKJUVERBREDD	117	SMAL						BRED
JUVERDJUP	106	DJUPT						GRUNT
JUVERBALANS	114	BAKTUNGT						FRAMTUNGT
LIGAMENT	91	SVAG						STARK
SPENPLACERING FRAM	116	VITT						TÄTT
SPENPLACERING BAK	108	TÄTT						VITT
SPENRIKTNING	101	UTÅT						INÅT
SPENAR	110	LÅG						HÖG
SPENLÄNGD	125	LÅNGA						KORTA
SPENFORM	74	TUNNA						TJOCKA
KÖTTVÄRDE	99	LÅGT						HÖGT
MUSKELFYLLNAD UNGNÖT	+0,8	LÅGT						HÖGT
MUSKELFYLLNAD MKALV	-0,9	LÅGT						HÖGT

TOMSAWYER

9-1983



ISU 176

RINGOSTAR [OLISTER | LOOPI] | ILANNE | FABLO

FR 2538943609 | N° A2365 | MTF | MIF

GAEC DU CERNEUX | MAICHE 25120

PRODUKTION

Produktionsindex +70

Mjölk	Protein (kg)	Fett (kg)	Protein (%)	Fett (%)	K-Kas	B-Kas	Säkerhet 77%
+1550	+59	+59	+0,12	-0,04	AB	A1A2	



FUNKTION

Kalvningar f Kalv vitalitet f

95

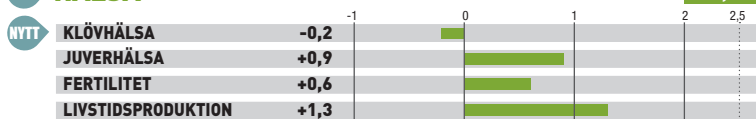
95



umofest | gloglosoldi IT

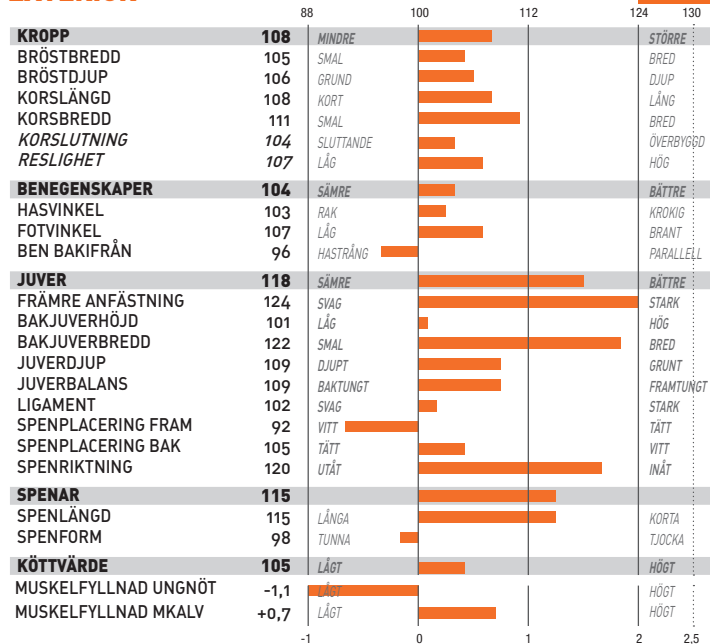
NYTT HÄLSA

1,0



EXTERIÖR

116



UNDERWOOD

9-1984



ISU 164

SAVINO [PARAGUAY | MITSOUKO] | PANDORE | MILTON

FR 4323272502 | N° A3011 | MTF | MIF

GAEC MONIEL | CHAMALIERES SUR LOIRE 43800

PRODUKTION

Produktionsindex +53

Mjölk	Protein (kg)	Fett (kg)	Protein (%)	Fett (%)	K-Kas	B-Kas	Säkerhet 73%
+962	+42	+48	+0,15	+0,11	AB	A1A2	

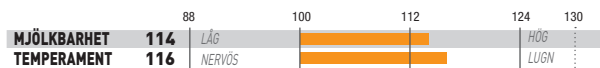


FUNKTION

Kalvningar f Kalv vitalitet f

95

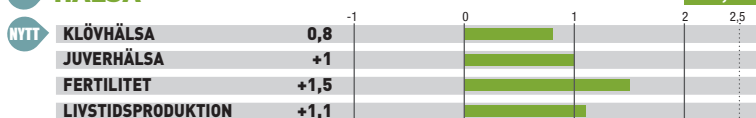
95



umofest | gloglosoldi IT

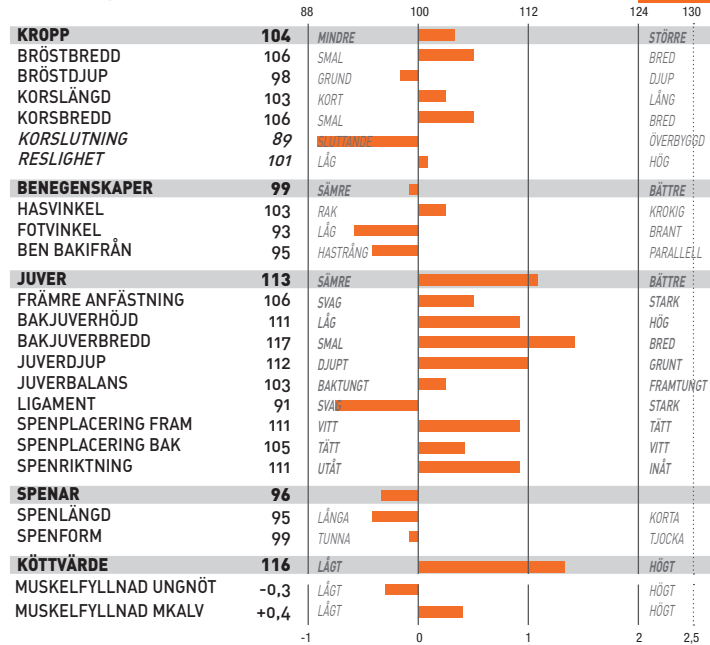
NYTT HÄLSA

2,2



EXTERIÖR

111



ULKOGAN

ROOFTOP [ODYNO | MILTON] | NOELCERNEU | LEADER

FR 2541885952 | N° A3004 | MTF | MIF
GAEC DU ROCHET | ORCHAMPS VENNES 25390

PRODUKTION

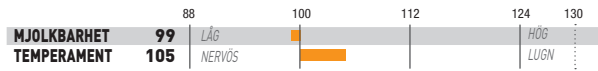
Produktionsindex **+48**

Mjolk	Protein (kg)	Fett (kg)	Protein (%)	Fett (%)	K-Kas	B-Kas	Säkerhet 77%
+939	+36	+52	+0,1	+0,23	BB	A2A2	



FUNKTION

Kalvningar f	Kalvvitalitet f
95	95



umotest@giorgiosoldi.it

UNISSIMO

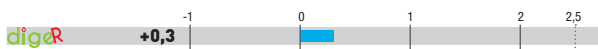
SANMARCO [OWINGS | JACOTAC] | OMELO | MINNESOTA

FR 5383578992 | N° A3483 | MTF | MIF
GAEC DU GRAND VILLIERS | LARCHAMP 53220

PRODUKTION

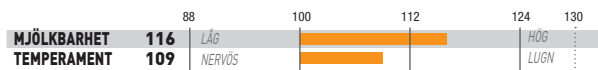
Produktionsindex **+46**

Mjolk	Protein (kg)	Fett (kg)	Protein (%)	Fett (%)	K-Kas	B-Kas	Säkerhet 73%
+1368	+35	+65	-0,15	+0,17	AB	A1A2	



FUNKTION

Kalvningar f	Kalvvitalitet f
95	95



umotest@giorgiosoldi.it

9-1985



ISU **174**

NYTT HÄLSA

2,8

NYTT	Value	Scale
KLOVHÄLSA	1,2	-1 to 2,5
JUVERHÄLSA	+1,9	-1 to 2,5
FERTILITET	+0,9	-1 to 2,5
LIVSTIDSPRODUKTION	+1,1	-1 to 2,5

EXTERIOR

127

Value	Scale	Category
108	88 to 130	KROPP
103		BRÖSTBREDD
107		BRÖSTDJUP
116		KORSLÄNGD
105		KORSBREDD
93		KORSLUTNING
106		RESLIGHET
116	88 to 130	BENEGENSKAPER
99		HASVINKEL
97		FOTVINKEL
105		BEN BAKIFRÅN
132	88 to 130	JUVER
135		FRÄMRE ANFÄSTNING
116		BAKJUVERHÖJD
110		BAKJUVERBREDD
111		JUVERDJUP
126		JUVERBALANS
118		LIGAMENT
128		SPENPLACERING FRAM
81		SPENPLACERING BAK
127		SPENRIKTNING
107	88 to 130	SPENAR
112		SPENLÄNGD
83		SPENFORM
94	-1 to 2,5	KÖTTVÄRDE
+0,3		MUSKELFYLLNAD UNGNÖT
+0,9		MUSKELFYLLNAD MKALV

9-1986



ISU **164**

NYTT HÄLSA

2,7

NYTT	Value	Scale
KLÖVHÄLSA	0,9	-1 to 2,5
JUVERHÄLSA	+0,4	-1 to 2,5
FERTILITET	+0,9	-1 to 2,5
LIVSTIDSPRODUKTION	+2,2	-1 to 2,5

EXTERIÖR

125

Value	Scale	Category
102	88 to 130	KROPP
96		BRÖSTBREDD
102		BRÖSTDJUP
109		KORSLÄNGD
103		KORSBREDD
94		KORSLUTNING
100		RESLIGHET
120	88 to 130	BENEGENSKAPER
89		HASVINKEL
92		FOTVINKEL
104		BEN BAKIFRÅN
130	88 to 130	JUVER
121		FRÄMRE ANFÄSTNING
116		BAKJUVERHÖJD
126		BAKJUVERBREDD
112		JUVERDJUP
130		JUVERBALANS
113		LIGAMENT
113		SPENPLACERING FRAM
95		SPENPLACERING BAK
126		SPENRIKTNING
106	88 to 130	SPENAR
111		SPENLÄNGD
108		SPENFORM
95	-1 to 2,5	KÖTTVÄRDE
-0,2		MUSKELFYLLNAD UNGNÖT
+0,3		MUSKELFYLLNAD MKALV

UNCINIA

RECORDMAN [MINNESOTA | JEBOLAN] | OPTICOM | INGENIO

FR 7021418894 | N° A2400 | MTC | MIF

GAEC BUHLER | ARPENANS 70200

PRODUKTION

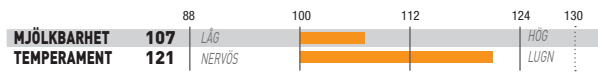
Produktionsindex **+47**

Mjölk	Protein (kg)	Fett (kg)	Protein (%)	Fett (%)	K-Kas	B-Kas	Säkerhet 77%
+1151	+38	+50	+0	+0,07	BB	A2A2	



FUNKTION

Kalvningar f **95** Kalvvitalitet f **95**



ULAIN

SENNÄ [PICKUP | MILLIBAR] | OMOLO | MINNESOTA

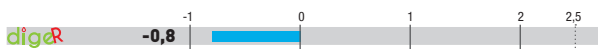
FR 2524763127 | N° A3470 | MTF | MIF

EARL DE L_ETANG FOISSIAT | ST TRIMIER DE COURTES 1560

PRODUKTION

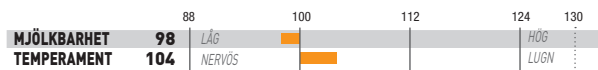
Produktionsindex **+59**

Mjölk	Protein (kg)	Fett (kg)	Protein (%)	Fett (%)	K-Kas	B-Kas	Säkerhet 71%
+1311	+51	+43	+0,13	-0,14	BB	A2A2	



FUNKTION

Kalvningar f **95** Kalvvitalitet f **95**



9-1987



ISU **169**

NYTT HÄLSA

2,9

NYTT	KLÖVHÄLSA	JUVERHÄLSA	FERTILITET	LIVSTIDSPRODUKTION
	0,9	+1,6	+1,3	+1,8

EXTERIÖR

116

KROPP	BRÖSTBREDD	BRÖSTDJUP	KORSLÄNGD	KORSBREDD	KORSLUTNING	RESLIGHET	BENEGENSKAPER	HASVINKEL	FÖTVINKEL	BEN BAKIFRÅN	JUVER	FRÄMRE ANFÄSTNING	BAKJUVERHÖJD	BAKJUVERBREDD	JUVERDJUP	JUVERBALANS	LIGAMENT	SPENPLACERING FRAM	SPENPLACERING BAK	SPENRIKTNING	SPENAR	SPENLÄNGD	SPENFORM	KÖTTVÄRDE	MUSKELFYLLNAD UNGNÖT	MUSKELFYLLNAD MKALV
97	102	85	99	98	87	109	116	86	105	91	119	115	109	98	110	119	118	86	93	115	103	95	92	104	-0,4	-0,6

9-1988



ISU **171**

NYTT HÄLSA

1,7

NYTT	KLÖVHÄLSA	JUVERHÄLSA	FERTILITET	LIVSTIDSPRODUKTION
	0,1	+1,3	+0,8	+1,5

EXTERIÖR

112

KROPP	BRÖSTBREDD	BRÖSTDJUP	KORSLÄNGD	KORSBREDD	KORSLUTNING	RESLIGHET	BENEGENSKAPER	HASVINKEL	FÖTVINKEL	BEN BAKIFRÅN	JUVER	FRÄMRE ANFÄSTNING	BAKJUVERHÖJD	BAKJUVERBREDD	JUVERDJUP	JUVERBALANS	LIGAMENT	SPENPLACERING FRAM	SPENPLACERING BAK	SPENRIKTNING	SPENAR	SPENLÄNGD	SPENFORM	KÖTTVÄRDE	MUSKELFYLLNAD UNGNÖT	MUSKELFYLLNAD MKALV
101	107	105	87	106	116	89	113	110	99	111	112	116	97	132	105	127	92	98	97	99	111	100	102	98	+2	+1,2

VIKINGHOLSTEIN

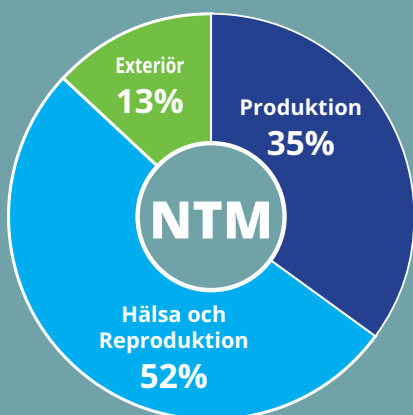
Produktion | Juver | Medelstorlek

Avelsmål VikingHolstein

Avelsmålet för VikingHolstein är en frisk ko med bra fertilitet, funktionell exteriör och hög produktion.

Det här är ett urval av VikingHolstein-tjurar som passar bra för ProCROSS. Det finns många fler tjurar att välja på och du hittar dem i Dosshopen.

Tänk på att välja tjurar som har starka rastypiska egenskaper och välj alltid tjurar med höga avelsvärden för juver.



- > Mjök (305 dgr) **11 758 kg**
- > Fett **4,2%** | Protein **3,6%**
- > **525 000** registrerade kor

(Sverige, Finland, Danmark)

 **VIKINGGENETICS**
innovative breeding



VikingHolstein



X_y X-VIK
NTM
+43

VH Galaxy



X_y X-VIK
NTM
+40

VH Sandro



X_y X-VIK
NTM
+34

VH Shark P



X_y X-VIK
NTM
+37

VH Summit P

VIKINGRED

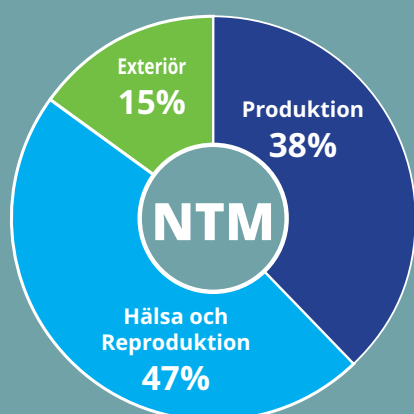
Hälsa | Kalvningar | Halter

Avelsmål VikingRed

Avelsmålet för VikingRed är en frisk ko med bra fertilitet, lätta kalvningar, funktionell exteriör och hög produktion.

Det här är ett urval av VikingRed-tjurar som passar bra för ProCROSS. Det finns många fler tjurar att välja på och du hittar dem i Dosshopen.

Tänk på att välja tjurar som har starka rastypiska egenskaper och välj alltid tjurar med höga avelsvärden för juver och produktion.



- > Mjök (305 dgr) **9 883 kg**
- > Fett **4,4%** | Protein **3,6%**
- > **130 000** registrerade kor

(Sverige, Finland, Danmark)



VikingRed



 X-VIK
NTM
+38

VR Faxi



 X-VIK
NTM
+38

VR Unico P



 X-VIK
NTM
+27

VR Fornbro



 X-VIK
NTM
+34

VR Elke

ProCROSS & Friends

Välkommen på den internationella ProCROSS-konferensen i höst!

3-4 november 2026
Hotell Skansen, Båstad

PROGRAM

3 november - konferens

Internationella föreläsare
Tema: Lönsamhet

4 november - studiebesök

- > Familjen Uhlin i Laholm (röda kor med CFIT anläggning)
- > Våxtorp Lantbruk
- > Lokala duktiga ProCross gårdar

Vid frågor

Jonna Didriksson
Jonna.didriksson@vxa.se
073-077 47 84

Inbjudan och anmälan kommer inom kort på vxa.se/kalender. Välkomna!

Ta chansen att utbyta erfarenheter med såväl svenska som europeiska ProCROSS-kollegor. Programmet innehåller även intressanta föreläsningar och gårdsbesök.



 **VIKINGGENETICS**
innovative breeding
www.vikinggenetics.se

 **VÄXA**


Coopex
MONTBELIARDE
THE MONTBELIARDE WORLDWIDE
www.coopex.com



Har du frågor eller funderingar kring tjurarna eller ProCROSS så är du varmt välkommen att kontakta **Annette Andersson** som är raskontakt för ProCROSS på Växa!

Annette Andersson

Tel: 010-471 03 09

Mejl: raskontaktprocross@vxa.se

www.vxa.se

Procross.info

PRO CROSS
HOLSTEIN / MONTBELIARDE / VIKINGRED

